



2

Parole aux Partenaires

Table ronde
Adaptation

*Augmentation des températures
retour d'expériences*

→ Préserver les espaces naturels, et
protéger la biodiversité



**Julien Perrier, Chargé
de projets
Environnement**

Ville de Claix

ENS de la Colline de Comboire

Ville de Claix

Zonages de l'ENS de la Colline de Comboire

Avenir
Conservatoire
d'espaces naturels
Isère

Claix et Seyssins



Légende

- Zone d'intervention
- Zone d'observation
- Zone de préemption
- Limites communales

200 0 200 400 600 800 m



Crédits Photos : Crédits Photos : Comité ENS Colline de Comboire

Abeilles sauvages

Ville de Claix



Crédits Photos : Comité ENS Colline de Comboire

- Faire place à la nature en ville :
gestion adaptée des espaces verts
et implantation de mares



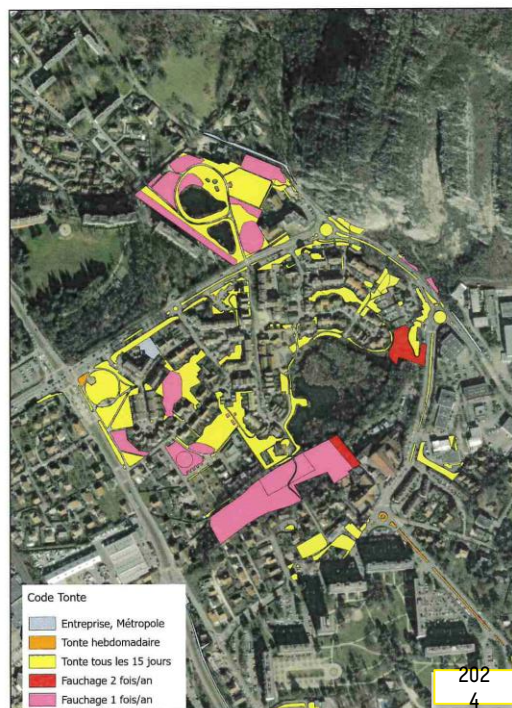
Nicolas Marjanovic,
Responsable d'équipe
Espaces Verts

Ville de Saint-Egrève

Gestion durable des Espaces Verts

Ville de St Egrève

Codes de tonte des
Espaces Verts



Mare Barnave - 2021

Ville de St Egrève



Implantation des protections



Crédits Photos : Ville de St Egrève

Mare Barnave - 2025

Ville de St Egrève



Crédits Photos : Ville de St Egrève

→ Augmenter la présence végétale
en milieu urbain et impliquer les
habitants



Laura Nguyen,
Chargée de
Biodiversité

Ville de Meylan

Arbres donnés aux habitants

Ville de Meylan



Chêne - 2024



Cognassier - 2024



Clématites - 2025

Photos envoyées par les bénéficiaires

Projets lauréats du Budget participatif

Ville de Meylan



2023

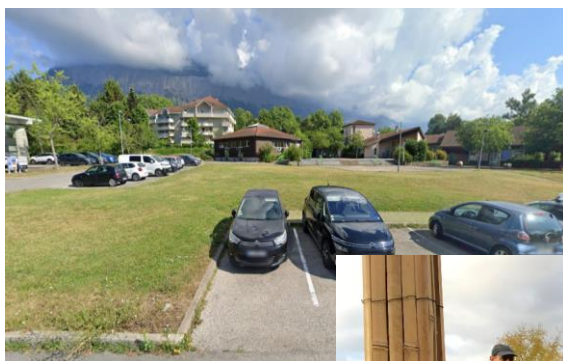
2024

Projet lauréat 2023 : réaménagement Place des Chalendes

Crédits photos : Ville de Meylan

Projets lauréats du Budget participatif

Ville de Meylan



Avant - 2023



Plantation haies avec l'école Maupertuis - 2023



2025

Projet lauréat 2023 : réaménagement Place des Chalendes

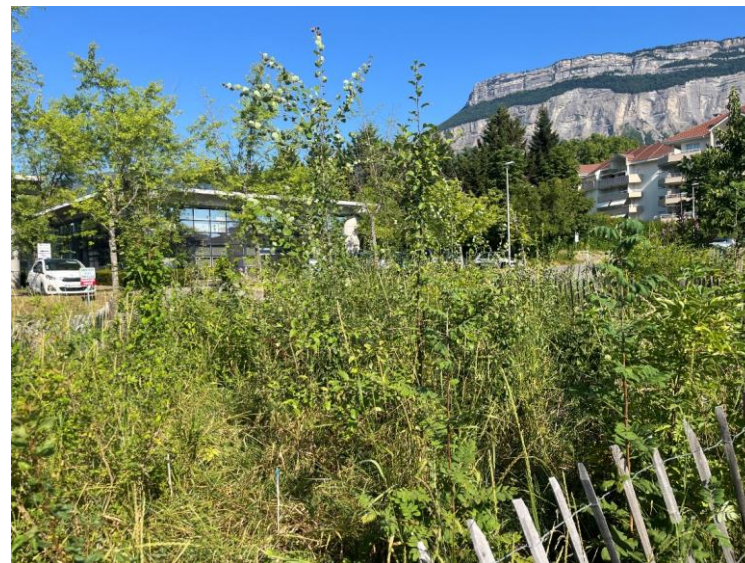
Crédits photos : Ville de Meylan

Projets lauréats du Budget participatif

Ville de Meylan



Plantation participative micro-forêt - 2023



2025

Projet lauréat 2023 : Havre de biodiversité Place des Chalendes

Crédits photos : Ville de Meylan

→ Utiliser l'eau comme facteur de rafraichissement



Manon Locatelli,
Cheffe de projet Eau et
Rafraichissement

Ville de Grenoble

Fontaines ornementales

Ville de Grenoble



Fontaine Victor Hugo



Fontaine Montorge

Crédits Photos : Auriane Poillet

Jets d'eau

Ville de Grenoble



Jets d'eau Alain le Ray

Crédits Photos : Auriane Poillet et Jean Sébastien Faure

Jeux d'eau mobiles

Ville de Grenoble



Installation temporaire – Parc Pompidou

Crédits Photos : Jean Sébastien Faure

Récupération d'eau

Ville de Grenoble



Valorisation des eaux de la piscine Jean Bron

Crédits Photos : Auriane Poillet

→ Améliorer le confort d'été dans
ses bâtiments



Fabien Hornebeck,
Chef de service
Transition Ecologique

*Université Grenoble
Alpes*

Rénovations globales

Université Grenoble Alpes



Revêtements clairs

Réduction des surfaces vitrées

Crédits Photos : UGA

Rénovations globales

Université Grenoble Alpes



Protections solaires fixes

Crédits Photos : UGA

VMC double flux

Université Grenoble Alpes



Ventilation mécanique contrôlée double flux , et sur-ventilation nocturne



Crédits Photos : UGA

Rénovations globales

Université Grenoble Alpes

BSO pilotés par station météo

Système de rafraîchissement
adiabatique



Crédits Photos : UGA

- Adapter son organisation aux risques liés aux dérèglements climatiques : identification des risques et plans de continuité d'activité



**Mohamed Larbi
Keffala**, Risk manager
et référent RSE - AURA

*Branche Services-
Courrier-Colis, La Poste*

Aléas climatiques

Groupe La Poste



Crédits Photos : Groupe La Poste

Mesures d'adaptation « fortes chaleurs »

Groupe La Poste



Isolation des véhicules



Tenues de travail adaptées



Voiles d'ombrage sur les quais de chargement

Crédits Photos : Groupe La Poste